

“年龄+身高” 铁路儿童票划分将告别“单一标准”

“身高标准”受争议多年,有人曾起诉铁路方

国家铁路局日前发布关于《铁路旅客运输规程(征求意见稿)》。根据征求意见稿,购买铁路儿童票标准有望迎来重大改变,从以往单凭身高判定改成“年龄+身高”双重判定的新标准。

征求意见稿提出,实行车票实名制的,年满6周岁且未满14周岁的儿童可以购买儿童优惠票;年满14周岁的儿童,应购买全价票。未实行车票实名制的,身高达到1.2米且不足1.5米的儿童可以购买儿童优惠票;身高达到1.5米的儿童,应当购买全价票。

长期以来,铁路儿童票划分一直是按身高标准。记者登录铁路12306网站看到,关于儿童票的购票提示为“随同成人旅行身高1.2米至1.5米的儿童,应当购买儿童票。超过1.5米时应买全价票”。

不过,随着经济社会的发展,儿童身高超高的情况愈发常见,单纯以身高作为儿童优惠票的标准难以切实保障儿童旅客享受出行优惠。

新标准虽然还在征求意见阶段,但却吸引了众多

网友关注,不少人评论称:“早该这样了”“按照年龄更合理”。其实,关于“未成年人乘车买票是看身高还是看年龄”的讨论已持续数年。此前,由于不满“以身高论票价”的规定,还曾有人起诉过铁路方面。

身高“一刀切”的规定,对“大个子儿童”有失公平

未成年人使用儿童票乘车,却因身高超限被要求按成人票价补票从而引发争议的事情并不鲜见。专家认为,随着经济社会的发展,同龄儿童中身高超高的情况愈发常见,再以身高作为儿童优惠票的单一标准已经难以保障儿童消费权益。

据《柳叶刀》在2020年发表的一项最新全球分析报告显示,过去35年来,中国儿童平均身高增长明显,男童身高增长排名第一,女孩增长排名第三,中国19岁男孩的平均身高2019年比1985年高出8厘米。长期沿袭的身高标准已不适用。且在儿童身高不等的实际情况

下,单以身高衡量无法保证所有儿童的权益,并不公平。

此前,交通运输部已在公路、水路客运领域实行兼顾年龄和身高标准的票价优待机制。根据交通运输部近年印发的《关于深化道路运输价格改革的意见》和《关于做好〈国内水路运输管理规定〉实施有关工作的通知》,免票儿童的范围为6周岁(含)以下或者身高1.2米(含)以下;客票半价优待儿童的范围为6至14周岁或者身高1.2至1.5米,明确在儿童身高标准基础上,增加以年龄为依据的儿童票、免票划分标准。

除了交通领域,景区儿童票也长期存在标准不统一的问题。2019年2月,广东省消委会代表消费者向广州市中级人民法院提起消费民事公益诉讼,认为广州长隆集团下属多家乐园都以身高作为儿童票价划分标准,请求法院判令被告停止以身高排除和限制不特定大多数未成年人消费者权利的侵害行为。这也是我国首宗未成年人消费权益保护公益诉讼。

11岁儿童被要求补票,他将铁路方告上了法庭

2019年5月,来自安徽的施先生为11岁儿子小施购买26元“儿童票”乘坐高铁。因小施身高超过1.5米,铁路方在他到站后,要求补成人票价的差额部分26元。

施先生认为“以身高论票价”的规定不合理。此后,小施作为原告,将中国铁路集团公司、中国铁路上海集团公司告上法庭,该案于今年2月开庭审理。

原告认为,被告对未成年人“以身高论票价”的行为,不但有悖《未成年人保护法》《消费者权益保护法》等,而且强迫原告进行身高测量,属强制交易,该侵权行为给原告造成身心等诸方面损害,请求法院判决被告停止侵害、退还票款、赔礼道歉、赔偿损失。

合肥市包河区人民法院认为,原告通过网络购买D5663次车票系自愿行为,没有证据证明其受到胁迫;其次,原铁道部于1997年发布的《铁路旅客运输规程》规定,身高在1.2米-1.5米的儿童可以享受半价客票,超过1.5米应买全价票。原告虽未满十八周岁,但身高已超过1.5米,按《规程》应当购买全价票;第三,被告中国铁路上海集团公司D5663次列车工作人员,在列车到站后,对原告进行身高测量,继而要求原告法定代理人补足车票差额,系正常履职行为,不属于强迫交易,故原告的诉求不予支持。

施先生表示,他已于10月25日向合肥中院提起上诉。其实除了施先生外,一项来自媒体的调查结果

显示,56.7%的受访家长认为以身高作为儿童票收取标准不合理,67.1%的受访家长赞同儿童票收取应以年龄为准。全国人大代表、政协委员也纷纷指出,以身高作为唯一标准判定儿童享受优惠票有失公平,建议以不满14岁的年龄标准来代替。

任何事情都有两面性,儿童票按身高和看年龄各有利弊。以身高为标准,优点在于可以一目了然,提高效率,但对于发育较快的儿童不公平;以年龄为标准更加公平公正,但必须通过相关证件才能证明。也有家长直言,看年龄不如看身高来得快,证件还容易忘带、丢失。因此,铁路儿童票实行身高和年龄“双轨制”,无疑是更为现实理性的选择。

综合新华社、澎湃新闻等

国家卫生健康委员会2日通报: 1日新增本土确诊病例54例

国家卫生健康委员会2日通报,11月1日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例71例。其中境外输入病例17例(上海5例,浙江3例,福建2例,广东2例,云南2例,北京1例,天津1例,广西1例),含4例由无症状感染者转为确诊病例(浙江3例,天津1例);本土病例54例(黑龙江27例,其中黑河市26例、哈尔滨市1例;河北8例,其中石家庄市4例,辛集市4例;甘肃8例,均在天水市;山东3例,均在日照市;内蒙古2例,均在阿拉善盟;江西2例,均在上饶市;青海2例,均在西宁市;北京1例,在昌平区;宁夏1例,在银川市),含5例由无症状感染者转为确诊病例(山东3例,江西2例)。无新增死亡病例。新增疑似病例2例,均为境外输入病例(均在上海)。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者13例(均为境外输入);当日转为确诊病例9例(境外输入4例)。

据新华社

黑龙江黑河新增一处高风险地区

记者从黑河市应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作领导小组指挥部获悉,根据国务院联防联控机制有关规定,经专家咨询组综合评估研判,市指挥部决定,自2021年11月2日10时起,将黑河市爱辉区鹿源春社区宏志小区由中风险地区调整为高风险地区。

同时,将黑河市爱辉区金兰社区林业集资楼小区、黑河市爱辉区温馨社区北国明珠小区、黑河市爱辉区温馨社区欧雅河畔小区、黑河市爱辉区博文社区学府家园小区、黑河市爱辉区福龙社区益民二区、黑河市爱辉区长海社区鹏瑞新起点小区、黑河市爱辉区长海社区安居小区、黑河市爱辉区长海社区龙滨路交通A区、黑河市爱辉区金融社区华和小区、黑河市爱辉区联通社区金龙小区、黑河市爱辉区武庙屯社区中房90号楼、黑河市爱辉区罕达汽镇猪肚河村、黑河市爱辉区张地营子乡泡子沿村、黑河市爱辉区瑯珲镇外四道沟村调整为中风险地区。

据新华社

北京两人核酸呈阳性和单基因阳性 什么是“单基因阳性”?

11月1日下午5时,北京市朝阳区接昌平疾控部门通报,2名人员核酸检测结果分别呈阳性和单基因阳性,其活动点位涉及花家地实验小学朝来校区和陈经纶中学分校。

朝阳区立即启动应急响应机制,对两处校区临时管控,同步开展流调工作,对密接、次密接、高风险人员全面排查、追踪管控,目前正在对师生和相关人员做全员核酸检测。

什么是“单基因阳性”?笔者了解到,根据《新型冠状病毒肺炎实验室检测技术指南(第四版)》指出,新冠病毒核酸检测方法主要是实时荧光RT-PCR方法,此检测方法针对新型冠状病毒基因组中开放读码框1ab(open reading frame 1ab, ORF1ab)和核壳蛋白(nucleocapsid protein,N)。

一般情况下,阳性患者的ORF1ab和N基因同时阳性,但也会出现ORF1ab或N基因某一个阳性,称为单阳性。对上述新冠病毒核酸检测为单阳性的病例,仍然需要再次取样进行实时荧光RT-PCR检测来判断是否为病例阳性。

另据北京日报客户端消息,“单基因阳性就是指新冠病毒核酸检测的两个基因片段中有一个呈阳性。单基因阳性不能确证此人感染新冠病毒,还需后续复测和结合流行病学史、临床表现、抗体检测、影像学检查等结果综合判定。”朝阳区疾控中心工作人员表示。

据北京头条客户端

高考艺体生文化课分数线提高

教育部日前印发通知,部署明年普通高校部分特殊类型考试招生工作,要求高校加强考生文化等综合素质考核,进一步提高艺术、体育类考生的文化课成绩录取要求。

教育部为高校艺术类专业、高水平艺术团、高水平运动队考生的高考文化课成绩划定分数线。其中,艺术类本科专业高考文化课录取分数线原则上不得低于第二批次录取控制分数线的75%,舞蹈学类、表演专业可适当降低要求。高校艺术团录取考生的高考文化课成绩一般不低于本校在生源省份本科第一批次最终模拟投档线下20分。高校运动队录取考生的高考文化课成绩一般不低于生源省份本科第二批录取控制分数线的65%。

省级招生考试机构要积极增设艺术类专业省级统考科类,鼓励省际间联合组织省级统考,扩大省级统考专业范围。明年,进一步扩大高校高水平运动队全国统考项目范围,足球、乒乓球、羽毛球、游泳、武术、跆拳道、击剑、棒球、冰雪等9个项目纳入全国统考。

据北京晚报